



5-Port 10/100 Mbps PoE Switch

TPE-S50 (v1.0R)

- 4 x Porte PoE 10/100 Mbps e 1 x Porta 10/100 Mbps
- Budget di potenza totale di 31 W
- Capacità di switching di 1Gbps
- Switch in metallo resistente
- Installazione Plug and Play
- Usato con uno Splitter Poe TRENDnet per collegare in rete e alimentare dispositivi non-PoE

Lo Switch Poe 5-Porte 10/100 Mbps, modello TPE-S50, consegna dati e alimentazione sopra i cavi Ethernet esistenti ai dispositivi ai dispositivi Power over Ethernet (PoE) come Access Point e Telecamera IP. Il TPE-S50 offre quattro porte Ethernet PoE 10/100 Mbps e una Porta Ethernet 10/100 Mbps. Esso supporta i dispositivi PoE (802.3af) con un budget di potenza di 31 Watt. Collega e usa subito questo switch in metallo resistente per un networking PoE affidabile e ad alta velocità.



Flessibilità della telecamere PoE

Lo switch riconosce le telecamere Poe (15,4 W) (o altri dispositivi PoE) e fornisce la potenza richiesta automaticamente.



Potenza PoE

Un budget di potenza PoE di 31 Watt alimenta fino a quattro dispositivi Power over Ethernet con alimentazione PoE.



Networking Ethernet

Cinque porte Ethernet 10/100 Mbps producono una capacità di switching di 1 Gbps per supportare installazioni in rete.

Soluzione della rete



Indicadores LED



10/100 Mbps
PoE ports

10/100 Mbps
port



PoE

Fornisce una potenza PoE massima di 15,4 Watt per porta con un budget di potenza totale di 31 Watt



Porte

Quattro porte PoE 10/100 Mbps e una porta 10/100 Mbps



Capacità di switching

Capacità di switching di 1Gbps



Corpo dello strumento

Involucro in metallo robusto



Indicatori LED

Lo stato delle porte è indicato dagli indicatori LED

Specifiche

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af (15,4 Watt/porta)
- IEEE 802.3az

Interfaccia del dispositivo

- 4 porta PoE 10/100 Mbps
- 1 porte 10/100 Mbps
- Indicatori LED

Velocità trasferimento dati

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)

Prestazione

- RAM per buffer dati: 56 KB
- Matrice di commutazione: 1 Gbps
- MAC Address Table: 1K voci
- Velocità di inoltro: 0.744 Mpps (dimensione pacchetti 64-byte)

Caratteristiche speciali

- Tecnologia GREENnet di risparmio energetico

Energia

- Ingresso: 110 – 240 V AC, 50/60 Hz, 0,75 A
- Uscita: 48 V DC, 0,75 A

- Consumo: 36 Watt (max.)

PoE

- Budget PoE: 31 watt
- Pin 4,5 per polo+ e pin 7,8 per polo- (modo B)

Temperatura d'esercizio

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Umidità di esercizio

- Massimo 90% senza-condensa

Dimensioni

- 141 x 95 x 30 mm (5,6 x 3,7 x 1,2 pollici)

Peso

- 337 g (12 oz)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 0

Contenuto della confezione

- TPE-S50
- Guida di installazione rapida
- Alimentatore (48 V DC, 0,75 A)

